



# CASATI BOYA

DYO BOYA FABRİKALARI SAN. ve TİC. A.Ş.  
Dilovası Organize Sanayi Bölgesi  
2.Kısım Fırat Cad.No:11 Dilovası / KOCAELİ  
Tel:0262 754 75 60 (pbx) Fax:0262 754 81 47  
casati@casati.com.tr www.casati.com.tr

## G18 ALLEGRO PLASTİK BOYA

**TANIM:** Akrilik emülsiyon esaslı iç cephe boyasıdır.

**UYGULAMA ALANI:** Binaların iç kısımlarında her türlü duvar yüzeylerde kullanılır.

**UYGULAMA ŞEKLİ:**

**Yüzey Hazırlama:**

- **Sıvalı yüzeylerde;** 1 kat Konsantre Astar (G58-) veya boyanın kendisi %30 inceltilerek 1 kat uygulanır.
- **Alçı macunlu yüzeylerde;** 1 kat Alçı Astarı (G52-) uygulanır.
- **Eski boyalı yüzeylerde;** 1 kat Dönüşüm Astarı (G51-) uygulanır.

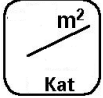
**Boyama:**

- Astarlama işleminden 1 gün sonra 2 veya 3 kat halinde uygulanır.
- % 10-15 su ile inceltilerek, fırça veya rulo ile uygulanır.
- 2.kat uygulama için yaklaşık 6 saat beklenmesi önerilir. Son kurumasını 24 saatte tamamlar.

**BOYANABİLEN ALAN:** Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak tek katta 1 L ile 12-14 m<sup>2</sup> , 1 kg ile 7 - 8 m<sup>2</sup> alan boyanır.

Karışım: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] ve 2-metil-2H -izotiazol-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.



Pratik Sarfiyat



%10-15 su ile inceltiniz



Karıştırınız



Emici sistemli tabanca



Fırça/rulo ile uygulayınız



Yüzeyi temizleyiniz



5° -35°C uygulayınız



Donmaktan koruyunuz



Güneşten koruyunuz



Teknik bültene bakınız



2. kat uygulama:6 saat  
Son kuruma: 24 saat

**TS EN 13300**

Parlaklık

: Yarı mat

En büyük tane büyüklüğü

: İnce

Yaş ovma direnci

: Sınıf 4

Örtme gücü

: Sınıf 2 (7 m<sup>2</sup>/L sarfiyatta)

**Üretilen Ambalajlar (kg)**

1/4	1/2	1/1	GLN	ONL	BDN
			3,5*	10**	20***

\* 3,5 kg (2,1 L) ile 12,2 – 14,0 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\* 10 kg (6 L) ile 35 - 40 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

\*\*\* 20 kg (12 L) ile 70 - 80 m<sup>2</sup> yüzey boyanır.

**VİNYET**

SU BAZLI

TS 5808'e uygundur.

Bu ürün,

TS EN ISO 9001:2008

TS EN ISO 14001:2004

TS18001:2008

TS ISO 10002:2006

TS ISO EN 50001:2011

standartlarına uygun olduğu belgelendirilmiş Dyo tesislerinde üretilmiştir.